



3	2	472x240x10		St 37-2	Rippen
2	1	484x262x20		St 37-2	Seitenplatte
1	1	376x374x20		St 37-2	Grundplatte
Pos.	Stück	Abmessung	DIN	Werkstoff	Bemerkun

<input checked="" type="checkbox"/>	Oricht	Gewicht	
<input checked="" type="checkbox"/>	Geschneiß	kg	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sammlungsnr gegliht		
<input checked="" type="checkbox"/>	Sandgestraht		
<input checked="" type="checkbox"/>	Entgratet		
<input checked="" type="checkbox"/>	Nicht bearbeitete Fasen	r 45°	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gebondet	Brünert	
<input checked="" type="checkbox"/>	Feuerverzinkt	Galv. verzinkt	
<input checked="" type="checkbox"/>	Weiß eloxiert	Gelb eloxiert	
<input checked="" type="checkbox"/>	Grundiert (unbearbeitete Fischen)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Lackiert mit Ein- oder Mehrkomponentenack auf Kunstharzbasis		
<input checked="" type="checkbox"/>	Kiesgruß RAL 7032	<input checked="" type="checkbox"/>	Goldgelb RAL 1004
<input checked="" type="checkbox"/>	Perlweiß RAL 1013	<input checked="" type="checkbox"/>	Feuerrot RAL 3000
<input checked="" type="checkbox"/>	Hellblau RAL 1015	<input checked="" type="checkbox"/>	Lichtgrün RAL 3035

1. Blatt große war A1; 2) F7 2xPassefedernut zugefögt				SENW- 04-01-08	Zentralmaier 04-01-08
Änderungsrevision / Plankendat / Änderungsbeschreibung State of revision / grid square / Revision text		CAQ ZGS	Auftrags-Nr. Order no.	Bearb./auth./Prüf./check Date/date / Datum/date	Norm./stand. Norme/standard
Herkstoff (Endzustand) / Material (final condition)		Oberfl./surf./protr. Desc.		Bearb./auth. Date/date	Norm./stand. Norme/standard
		Farbe/color	Bearb./auth.	2002-08-14	FKB/KD/V
		Dekor/decoration	MEN 31030 Prüf./check	2002-08-14	Zentralmaier
		Oberfl./eng./surf./texture	ISO 1302 Norm./stand.	2002-08-14	Dr. Hartmann
		Oberfl./surface / surface	Freig./rel.		
Allg.Toleranzen/eng./tolerances		gesetzl./Merkmal/statutory req.	CAQ ZGS	ED-KB	Auftr.-Nr./order no.
DIN ISO 2768-m					federführendes Maß./resp. def. EP/ECF
Referenz-Nr./reference no./Masse/mass (kg)/Benennung/title					
		27.8			
Masse/tale 1:2		Gravations- CATIA V4R 2			
Proj./Method/ 1 ISO 9456-2		Haltwinkel für Hydraulikzylinder			
Proj./method		11 Komponentenfeld 500mm			
		© Daniel Chrysler AG			
		Format: g11/11 sheet/Seiten-Nr./basic number			
Mercedes-Benz		Schutzvermerk DIN 34 besonten / Referenz: protection mark DIN 34			
Keine Änderung ohne Zustimmung		Änderungen nicht ohne Zustimmung The alterations are subject to the approval of the design department.			